

EXERCICE N1 : (7 points)

Soit ABCD un rectangle tel que $AB=2AD$ et $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$, On note $I=A*B$ et $J = I * D$.

1/ Soit σ la similitude directe qui envoie D en A et A en B.

a- Déterminer le rapport et l'angle de σ .

b- Soit Ω le centre de σ . Montrer que Ω est le barycentre des points pondérés (B,1) et (D,4).

Construire Ω

2/ Soit S la similitude directe qui transforme B en I et I en D.

a- Déterminer le rapport et l'angle de S.

b- Soit ω le centre de S. Montrer que $(\overrightarrow{\omega B}, \overrightarrow{\omega D}) \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$ et $\omega D = 2\omega B$. Préciser alors ω .

3/ Soit S' la similitude directe de centre I telle que $S'(D)=A$.

a- Donner la forme réduite de S'.

b- Déterminer $S' \circ S(B)$. Caractériser $S' \circ S$.

4/ Soit φ la similitude indirecte de centre D qui transforme A en I.

a- Préciser le rapport de φ et construire son axe.

b- Montrer que $f=S^{-1} \circ \varphi$ est un antidéplacement dont on donnera la forme réduite.

EXERCICE N2 : (9 points)

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}_+ par : $f(x) = \frac{2\sqrt{x}}{1+x}$.

1/ Etudier f et représenter la courbe (C_f) de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) (unité 2cm).

2/ Soit F la fonction définie sur $[0, \frac{\pi}{2}[$ par : $F(x) = \int_0^{\tan^2 x} f(t) dt$.

a. Montrer que F est dérivable sur $[0, \frac{\pi}{2}[$ et que $F'(x) = 4\tan^2 x$.

b. Calculer $F(0)$ puis exprimer $F(x)$ en fonction de x.

c. Calculer alors l'intégrale $A = \int_0^1 f(t) dt$.

3/ Déterminer en cm^2 l'aire de la partie limitée par (C_f) et les droites $x = 0, x = 1$ et $y = 0$.

4/ On pose $S_n = \frac{2}{\sqrt{n}} \sum_{k=0}^n \left(\frac{\sqrt{k}}{n+k} \right)$ avec $n \in \mathbb{N}^*$

a. Montrer que $\forall k \in \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$ on a : $\frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) \leq \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f(t) dt \leq \frac{1}{n} f\left(\frac{k+1}{n}\right)$.

b. En déduire que $\forall n \in \mathbb{N}^* : A \leq S_n \leq A + \frac{1}{n}$ et que S_n est convergente et donner sa limite.

EXERCICE N3 : (4 points)

Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1/ Soit (\wp) l'ensemble des points $M(x, y)$ tel que : $x^2 - 2x - 4y + 1 = 0$. Montrer que (\wp) est une parabole dont on précisera le foyer et la directrice D.

2/ a. Soit $A(3, 1)$. Vérifier que $A \in (\wp)$ et écrire une équation cartésienne de la tangente à (\wp) en A.

b. Tracer (\wp) et T.

c. Soit A' le projeté orthogonal de A sur D. La droite T coupe l'axe focal de (\wp) en B. Montrer que les droites (AF) et (BA') sont parallèles.

Bon travail